



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分		
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8B	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8B	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8B	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	8C
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8C
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	8C
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8C
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8C
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	4.4	8C
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	8C
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8C
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	3.01	4.0	4.0	8C
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	8C
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.71	4.2	4.2	8C
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	4.2	4.2	8C
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.23	3.23	4.6	4.6	8C
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.23	3.23	4.6	4.6	8C
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	8C
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8C
	FHC144A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	8C
	FHC145A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	8C
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.23	3.23	4.1	4.1	8C
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8C
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.22	3.22	4.1	4.1	8C
	FHC149A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	2.99	5.7	5.7	8C
	FHC150A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	8C
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	5.1	8C
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	5.6	8C
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	5.9	8C
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	5.0	8C
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	5.4	8C
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	5.8	8C
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1614A	3	14.0	16.0	3.96	4.02	4.13	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC1615A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.4	4.4	4.4	8C
	FHC1616A	3	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	8C
FHC180A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC181A	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC182A	2	14.0	16.0	3.96	4.20	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC183A	2	14.0	16.0	4.20	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
FHC184A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C	
FHC185A	2	14.0	16.0	4.16	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC186A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	4.6	4.6	8C	
FHC187A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.05	4.05	4.6	4.6	8C	
FHC188A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
FHC189A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
FHC190A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC191A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC192A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC193A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC194A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC195A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC196A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC197A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC198A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC199A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC200A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC201A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC202A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC203A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC204A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC205A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC206A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC207A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC208A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC209A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC210A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC211A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC212A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC213A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC214A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC215A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC216A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC217A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC218A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC219A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC220A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC221A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC222A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC223A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC224A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC225A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC226A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC227A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC228A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC229A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC230A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC231A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC232A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC233A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC234A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC235A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC236A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC237A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC238A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC239A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC240A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC241A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC242A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC243A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC244A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC245A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC246A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC247A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC248A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC249A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC250A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC251A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC252A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC253A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC254A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC255A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC256A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC257A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC258A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC259A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC260A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC261A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC262A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC263A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC264A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC265A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC266A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC267A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC268A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC269A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC270A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC271A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC272A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC273A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC274A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC275A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC276A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC277A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC278A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC279A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC280A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC281A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC282A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC283A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC284A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC285A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC286A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC287A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC288A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC289A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC290A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC291A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC292A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC293A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	

●過年エネルギー消費効率 (APE) について
APE表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率 (APE)	区分名
FHC805A FHC806A FHC807A FHC808A FHC809A FHC810A FHC811A FHC812A FHC813A FHC814A FHC815A FHC816A	3.8	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC120A FHC121A FHC122A FHC123A FHC124A FHC125A FHC126A FHC127A FHC128A FHC129A FHC130A FHC131A	10.0	6.0	8B
	10.2	5.9	
	10.4	5.8	
	10.6	5.7	
	10.8	5.6	
	11.0	5.5	
	11.2	5.4	
	11.4	5.3	
	11.6	5.2	
	11.8	5.1	
	12.0	5.0	
	12.2	4.9	
FHC140A FHC141A FHC142A FHC143A FHC144A FHC145A FHC146A FHC147A FHC148A FHC149A FHC150A FHC151A	14.0	5.5	8B
	14.2	5.4	
	14.4	5.3	
	14.6	5.2	
	14.8	5.1	
	15.0	5.0	
	15.2	4.9	
	15.4	4.8	
	15.6	4.7	
	15.8	4.6	
	16.0	4.5	
	16.2	4.4	
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	25.0	4.0	8C
	25.2	3.9	
	25.4	3.8	
	25.6	3.7	
	25.8	3.6	
	26.0	3.5	
	26.2	3.4	
	26.4	3.3	
	26.6	3.2	
	26.8	3.1	
	27.0	3.0	
	27.2	2.9	

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	4.8	7.5		
	5.0	8.0		
	5.2	8.5		
	5.6	9.0		
	5.7	9.5		
上記以外	10.0	6.0	ac	
	10.5	6.5		
	11.0	7.0		
	12.5	7.5		
	14.0	8.0		
	20.0	8.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
af	4.5	5.0	af	
	5.0	4.9		
	5.1	4.8		
	7.1	4.6		
	7.1	4.5		
	12.0	4.3		ag
	14.0	4.7		
	20.0	4.3		
an	25.0	4.0	an	
	25.0	4.0		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。
※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$